09/760830

· ·	•	•	l Cli	alm	١.				Date					. 1		1-1-											(
•		•	_								F	1	T .	1	۲	lain					Date			,		ŀ	Clai	7	7	Τ.	•	Dat	<u>e</u>			·.
		:	-	Original					- 1	.1	-	1	l		_	Original					-	ľ		$ \cdot $		- 1	-1	Onginal				П	- 1	.		T
			Final	ह					1		-1		[1	100	E	1			-						. 1	Final	<u> </u>		1				.	1	
			-					\dashv	-	- -		┤∸		1	1	51	┤		<u>-</u>		4-	-	-	 	_	· -			-			-	-4	1		
		- [_	2				~	+	+-		1-1		1	-	52		-	\dashv				-			-	10		-	-			_	4		
		-	7	3	7	┰	-			- -		H			-	53			\dashv	-	-			\vdash		L	10			-		_		\perp		\mathbb{T}
		ŀ		4	-		∸┼	-+-	-			\vdash	_		-	1		_			- -	\perp	4-4		$ \bot $	_	. 10		1_	-		_	\perp	\perp		T
	•	1	. /	5	1	-	+	+	+	╫	┼		\dashv		-	54 55				+	4	 	1-1	4	4	<u> </u>	10		-			-		\perp	\perp	\mathcal{T}
		.		6 .	+		-	+	-	1-	1-	\vdash	\dashv		\vdash	56			- -	+	-	 		-	4	. L	10	_	╁	Ш	_	4		\perp	\perp	floor
		1	_	7	+	+	+	- -	-	╫	1-1					57		-	-	- -	-			-4:	4.	1_	10		 	\sqcup	4	1	1	\perp	\perp	T
·	٠.	1	-	8	+	+		+	┿	 	H	+	\dashv	-	H	58	\dashv	+	+	- -	┥	 		-	4	\vdash	10			\sqcup	4	4		\perp	\perp	Γ
		上		9	+	- -	+	+-	╅∸	┼─	╌┨	\dashv	\dashv		Н	59		-		+	┨—	 -	-		4.	-	100		_	-	-		4	1	1	L
		-		0 2	+	- -	- -	- -	╁∸	-	1-1	+	\dashv			99 99		-	+	╂	-	-			4	\vdash	109	-		-	4		1_	\perp	\perp	L
		上	77	1	+	+	+	+-	+-	-	 		\dashv			61	+		+-	+-				- -	4	<u> </u>	110			-	- -	- -	4_	\perp	L	
ţ		1	11		†	+	+-	_	 -				\dashv			52	+		╁.	[-			-	- -	-	<u> </u>	111			-		4-	╀	<u>_</u>	 	L
		1	1	_	1	+	+	+-	1	-	-	- -	-	- 1		63		┰	+	 			 -	-	-	-	112			- -	- -	╂	╀	<u>_</u>	\sqcup	
		r	14		1	+-	╁	╫	1-1		-	╌	-	1		34		╌	╁	[- -	-	-	-	113		+	-	4	╀	↓_	_	Li	
			115		1	1-	╁┷	1	H	-	-	╁	1	.		5	- -	╁	1	┨╌		-		+-	1	-	114 115	-	-	+	+	┼	1		L	
		†	16		-	1-	†-		Н	一		╁	-	ŀ		6	+-	┪╌	1-	Н	-	\dashv		┥—	ł	-	116	+	-	+		╁┷			Н	┙
			17		1	1-	1	H	Н	7		+-	1	ŀ	- 6		┪~	+-	-	Н	-		╌	 	. .		117	-	+	+-	1	├ ─-	Ы	_		_
•			18		_	1-			1	十	7	†-	₡`	ŀ	6		+-	┪╌	Н	H	╌╂╴	+	+	1-			118	\dashv		+-	┿	╂╌┤			4	4
			19				П		+	7		1-	1	ŀ	6	_	1-	j -		-	┰	+		1-			119		+	┽~	╁	H		-4	4	4
	•		20		$\overline{}$				1	1	- -	1	1	r	7	_	1-	Н		\dashv	╅	+	1-	H		-	120			┨-	 			+	+	4
			21		-			\dashv	+	+		1-	l	H	17	_	╂-	H		┰	+			H		_			- -	╀			4	4	4	4.
			22					7		+		1	1	上	72		1-		7	+	-	+-	1-	Н			121 22	+	╫	+-	\vdash		4		4	_
		$\overline{}$	23	4	7	_	7	7	+	-	-			Ë	77		1-	\vdash	+	+	╁	╁	1.	Н			23	+	+-	 -	-	-		4	4	4
			24	\neg	7		. 1	7	1	†	1			1	74		1		=	┪	+	1	1.	\vdash			24	┿	╁				+	+	+	-
			25			7	7	7	7	1	1				75				7	+	+	Ť	1-1	\dashv	- 1		25	+-	 	ìΗ		┰	╁	ᅷ	╁	-
			26	\Box	\Box			7	7	7	77			F	76		П	\neg	7.	7	1	1	1-1	٦.	.		26	1	+-	1-1		+	+	ᅷ	- -	-
	L		27			\Box	7		T	T	7			Γ	77	П		7	7	٦'`	7	1	\Box	\exists		12		1.	 -	15	7	+	+	╁	+-	1
	L	_	8		J.		\cdot	ŀ	\mathbf{I}	T	Π			Г	78			П			7	7	П		ı		28	1-	1	П	\neg	十	+	†	†-	1.
•	L		9	ᆜ_	1			\perp	\perp		\coprod				79			\Box	\mathbf{I}	T	1		П			12	9	1			寸	十	╅	1	†	1
	Į.	_	9	_	1						\Box				80		\Box			\mathbf{I}					Γ	13	0	1			1	1	1	†	†	1
•	1		1	4	4		1	1					1		81				L] ·		13	1					\top	7	1	1	1
	L	\ 8		4	1	1	1	:↓_	_	_	Ш	_ֈ։			82		\perp					Ш] .		13	2			\Box	\Box	T	7	1		1.
	-	3		4	4	4	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			83	_		┸				Ш	<u>. </u>	╛.		13						${\mathbb T}$	I_{-}	Γ		
•	-	3	4-	- -	4	4_	4	4_	 	_		_	- 1		84	_	4	1	4_			Ш		┛.	·L	19	4				Ŀ	Ŀ	L	L		. ,
	-	30	4-	╬	-	<u> </u> -	4_	1_	<u> -</u>	Ш		_	٠.		85	4	1	4.	1.	1				4	L	13	5								Ш	1
	-	_		┨—	-	4_	4_	↓_	_		4	4	L		86	4	4-	- -	 _			\Box	4	1	L	130					1	丄	1_	$oxed{oxed}$	L	Ĺ
	-	36		 	ŀ	╂-	 _	1-	Ш		Ц.				87	4	4-	4_	 _			4	4	4	L	137			_[_		1	丄	<u> </u>	Ш	
	┝	_		╂	 _	╂	╁	 _	_	_			~		88		4	+-	┦—	╀		4	1	4	_	138		_	4	1	1_	_	<u> </u>	i		
	┝	38		 —	 	 	إ	 	Ш	4	4	٦,	-1		69	4-	4-	╬	 _			4	4	4	L	189	_	4	4	1	Ļ	<u> </u>	1	Ш	_	
	⊩	40	_	*	L	 _	<u> </u>	 	Ш	_	1	7	L		90		4	1	 _	Щ	_	1	┸	1	L	140		_		\perp		L				
	L	41	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	Ш	\sqcup	_		ŀ	L				1	1_			╛.			<u>.</u>	L	141				\perp	_	L	Ш		┙	
	 	42 48	<u> </u>		ļ			Ш		╧		1.	L	_)2	┵	1_					\perp	L]		142		·		\prod	Γ			\Box		
•	-		L			Ш	ш			4		1	L		3	1_	1_	Ŀ				┸		1		149			Ŀ	\mathbf{L}	<u> </u>]	
		4	Ŀ				Ш		\perp			1	L)4		L				\perp	I]		144	$oxed{J}$	\int	\int	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ŀ			[•
Į	_	45	إجا	4	4	3			\bot			1.	L	_	5					\bot	\Box	_[.	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		145	\Box	J	floor	\mathbf{I}				\perp	_	
٠,		46								1		J -	L	8				Ш			\perp	\perp		١.		146	floor	$\int \cdot$	\mathbf{I}	\perp			\Box		_	
. 1		47	_	_[$oldsymbol{\mathbb{L}}$				1	L	9					J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\int					147	آډ	T	${\rm T}$				\Box	\perp		
		48	_	_[_]	\Box	\Box	\Box		$oldsymbol{\perp}$	\perp	l	L	9	_	L			\mathcal{I}	I	Ŀ	Ŀ				148			T	\coprod		\Box	floor		╝.	. <i>:</i>
1		49	4			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I			ĺ	Ŀ	9			Ŀ	-3	$oldsymbol{J}$	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	I	\square			148		T	Ŀ			-1		丄	4.	
Ļ		50			\bot	\perp	\Box	I	\int				L	10	q.			$\perp I$	\perp	\mathcal{I}	\perp	Ι.	\Box	.		150	\perp	\perp	\mathbb{L}		\Box	\Box				
	•							•	:				:		`.		· ·•	••	•				-													

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)